Index of Claims

Application No.

09/764,350 Examiner SUDA, TAKASHI Art Unit

Applicant(s)

Backhean Tiv

2151

7	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E E	Cla	im		Da	te		7 .	Cla	im				Date			j: #[Cla	im				Da	ate			
E			য়াদ	TTT	TT	TT	1			\top	Τ_	Π		Γ	Т	*				Т	\neg	Т	Т	7	Т	Т
1	ल	na.			1 1	1	1.	<u></u>	Eu.				11				ğ	<u>2</u>			1		1	ł		
1	두	ğ	西西		11		1.	ا <u>ج</u> ا	ģ	1	1		1				ᇤ	ġ			- 1		-			
1	-	Ō				1 1		_	ō		İ				Ι.	1.	_	0		- 1	-	1	-		1	
3	\vdash		* -	╁┼	╅	+	- }		51	÷	+	\vdash	\vdash	+	+			101		-+	\dashv	┪	╅	╅		╅╴
3	\vdash			+-+-	+		- -	<u> </u>				┼	 -	┼╌┼╴	+-	1.0			-		-+	+	-	+	+	╌
Section Sect	\vdash		} } -	╁╌┼╌	++	1.1.	1			-		+	 	┼-┼-	+					-	\dashv	+	+	+	+	
5 55 105 105 106 107 107 107 108 109 109 100 100 110 111	 		/ 	╁╌╁╌	+	1.1.	411	ļ				ļ.	╌┼╌	╌┼							}	-+-	-			
Section Sect	\vdash		 	++	++	++	. ↓	<u> </u>		-	- -	₽	 	++	┼-	[· ·]				-	-	-	+	-	+	+-
10	L		HHH				4				- -	↓_	Ц	\vdash	-						-	-		+		
6			1.11.1.	1.1.		$\bot \bot$				4		↓	!	\vdash	+-	<u>ا</u> : ا			\dashv	\dashv	-	+	+	-	+	+
9				1	$\bot \bot$		1 .			-		↓_	Ц-	↓ _↓	_					\dashv	4	4	1	4	ᆚ-	
10	L											_	Ш.	1	1_	l: I		108			_	_	_	1	_	
11		9			$\perp \perp$							L		Ш	┸	١. ١				-	_	\perp	ᆚ		丄	┸
12		10	MM	\prod					60			<u> </u>											┙	\perp	\perp	
13		11		TT	T				61			T		\prod		7									┸	┸
13				П	\top]		62	T	T		$\Box \Box$					112			J		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod	\int	\perp
14				\top	\top		7 :	\Box		\Box	T			\sqcap	T			113			_T	_T	_T			
15	\Box			$\dagger \dagger$	\top	11	١.			\Box	\neg	Т			1	[4]		114					\neg	T	\top	T
16	\vdash			+	11	11	75.0			\sqcap	\neg	t			1						1	\neg	\neg	T		\top
18			 	1	 	11	1				\dashv	T	\vdash	1	1	i i				\neg	7	\dashv	\top	\top	十	7
18	\vdash		 	++	++		123	_		1	_	T		+	\top	erit.				_	_	+	十	7	十	十
19	\vdash		╁╂┼╂┼	+	++	 - -	T.	\vdash		-		+	1	++	+							+	十	+	+	+
120	-		╫╫╫	┼╌┼╴	++	+		╁		╌┼	+	╁╌	 	++	+	333		119	Н	\dashv	T	十	+	+	+	\top
21 72 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97<	\vdash		 	+	+++	 	4.7	 		\vdash	+-	╁┈	┼╌┼╌	┼┼-						-	+	+	-+	+	+	
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	 		Y W -	+-+	╌┼╌╾┼╴	++	-	₩		┨	+	+	\vdash	+ +	+-			120	Н	-	+	+	\dashv	+	+	+
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	\vdash		\vdash	+			-[:	 -		┝╼┼		╁	╂├-	╂┷┼		1. I			╂╼╾┨			-+		-+	-+-	
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134			 	++			-100	 		┥	+	┼	╂╌╂╌		╌	100			-	-1		\dashv	\dashv	╁		┿
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		 	11			436			╌			╀	1-1		- 7.			├	-	\dashv	+	+	╬	-	+
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135 135 36 85 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	-			4			- '			\sqcup	4-	╄-	╀	++	-				\vdash	\blacksquare		-	-+	+	+	+
27 38 78 128 128 128 128 128 129 129 130 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146			<u> </u>	\bot		11	4	1		1	4	 `		+				125	Н	\square			-	-		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box				ⅎ.			Щ		1_			4_			126			_	-	4	-	-	-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\perp	\perp					Ш		1_	oxdot	$\perp \perp$					Щ	Ш	_	_	4			4
30			Ŀ				Jà					1_		$\perp \downarrow$								4	_	_	\bot	4
31					\perp			1					$\perp \perp$	$\perp \perp$		<u>.</u>		129				_	_	_	\bot	ᆚ
32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		30		\Box			;:		80	\coprod]: ``		130				\perp	┙	\perp	\perp	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box			7∵.		81	П		Т		TT]= :		131							\perp	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\top		7		82	П	Τ.	Т	Т		ヿヿ]:		132						\Box	\Box	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					$\neg \neg$		7		83	П		1			_	1: .:		133				T		П	T	
35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				11	77	1-1-		1		\Box	_	1	\top	1 1		٠. : ۱	· -					\neg	\neg	T	T	\top
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1-1-1-	11	11	++	ા ં		85	1 1	\top	\top		1		1.3		135		П				T	T	$\neg \Gamma$
37 87 137 38 88 138 39 90 139 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 1445 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		 	++	+		7:	1	86	1-1	+	+-	11	 	1		l	136		П		7	7	_	7	T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		 	++		++	40	1			-	十	++	++		1	\vdash		Т	Н	Н	寸	寸	7	十	十
39 89 139 140 40 90 140 140 141 41 91 141 141 142 142 43 92 142 143 143 144 44 94 144 144 144 145 46 96 146 146 147 147 147 148 148 148 149	-		1-1-	+-+	++		ᅻ.	:-		$\vdash \vdash$	+	+	 -	+-+		1	 				-	_	7		十	十
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		┼┼┼	++	╅		-	-		\vdash		+	+ +	╂╾┼╴	-	{	├─		\vdash	Н	\vdash	┪	+	\dashv	+	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╀╌┼╌	+-+	++		-[:	 		╀	+	╁	╁┷┼┈	+-+	+-	1	├—		-	┝┈┤	\vdash	+	┰	-+	+	-+-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		+++	++			+			11		+	╂┷╇	++	+-	1	ļ		\vdash	Н	\vdash	+	-+	\dashv	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		1-1-	++	- - -	+	4.	 —	1 91	₩	-	+	++	+-+	- -	1			-		\vdash	-	ᅪ	-+	+	-+
47 97 147 148 148 49 99 149 149 149			↓		+	+	-6	:		╀╌┼	-	+	 	4-4		្រីប៊			-	\vdash	$\vdash\vdash$	-+	\dashv	+	+	
47 97 147 148 148 49 99 149 149 149	<u> </u>	43	$\sqcup \bot \bot$	+	+	\bot	1	<u> </u>		\sqcup		4	+	++			<u> </u>	143	1-	\vdash		-		4	+	
47 97 147 148 148 49 99 149 149 149	L	44		$\perp \perp$	_		43			┦		1_	1-1-	11		1::			1					-1	\dashv	-
47 97 147 148 148 49 99 149 149 149				$\perp \perp$			J			\sqcup	\perp L		\coprod	┸		1				Ш		_	_]	_	4	\bot
47 97 147 148 148 49 99 149 149 149		46]		96		$\perp \Gamma$	\perp	$\perp T$	$\perp \Gamma$				146	L				_		\perp	ユ
49		47	$\Box\Box$	\sqcap]:	{						\prod	\mathcal{J}^{-}];;		147					┙		\perp	\perp
49				\top					98	П	T	1	T	\Box	T	ि		148	T				\Box	[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp
			1 1 1	1	$\dashv \dashv$	\top	7		99	\Box	_	Τ	1	11	\top				Т							$\Box T$
1 [50] [] [] [] [] [[[100] [[]] [] [] [] [] [] [] []		50	 	1		77	9.5	4	100		_	1	11	11	1	1.3		150	T		Π			\neg	Т	Т